

SOMMARIO

Directore responsabile: Coordinatore Editoriale: Directore Assarlefetrettro As Director MARIA TERESA COCCIZZA CRISTINA ERISTON Hanno collaborate al numero

Software & Software

BASIC Discrammi a strisce - Un programma di Ser-

gio Borsani che vi darà la possibilità di rappresentare con istogrammi dati di qualsiasi tipo.

EXTENDED BASIC Roulette - Il cisssico gioco del Casinò. Potete giocarlo con gli amici, ma attenti alla camicia.

BASIC

Il groco del 15 Più classico di così si muore.

EXTENDED BASIC Crazy Koala - Una versione per TI-99 di un

vecchio videogamo da bar. Dovete salvare la vostra Koalina, ma attenti ai massi.

to Jacre 4 20121 Mileso nag.

pag. 11

pag. 18

pag. 21

Pubblicità AV STUDIO

Peochi (MI) Tel (02/9521214 Strmps

Software & Software

Tutti nessago collaborere a

on per avere tutti i ragguegli September is abbundanced postale

COMPIUMARKET

pag. 28

RUN

...in Basic è il comando che fa partire l'esecuzione di un programma.

Per not della NEWSOFT è la partenza di SOFTWARE & SOFTWARE una nuova rivista dedicata al Ti-99/4A, un computer forse dimenticato ma MAI abbandonato da chi se ne intende. È come si dice... a buon intenditor poche parole.

Ma vediamo di presentarci. "Software & Software" è una vivista dove troverete listati di programmi, scritti per la maggior parte da altri lettori. A questo punto qualcuno si potrà chiedere: ma quali altri lettori? — Ma i lettori di Ti-99 NEWSOFT. no? L'unica rivista con cassetta italiana per il nostro Ti-99.

Infatti la NEWSOFT pubblica da tempo "Ti-99 Newsoft", diffusa specialmente su abbonamento a tutti gli amici che non vogliono separarsi dal loro computer, che è pur sempre un 16 bit ed ha una grafica invidiabile.

"'Software & Software', quindi, nasce dall'esperienza di una grande casa editrice e, se voi ci darete fiducia, vi dimostrerà che il buon "vecchio" Ti-99, non è poi da buttare via.

1° Censimento Nazionale Software per TI-99/4A

La NEWSOFT promuove il primo censimento nazionale di tutto il software disponibile per il T1-99/4A allo scopo di consentiro a tutti i possessori di T1-99 la massima flessibilità di utilizzo del computer seconrio le alli specifiche esicenze.

Sa audier realizzato del programmi par 17-90 che riterette interessanti, utili o divertente e a sei sierte disposit a renderit a da un'in-oventanoviani", invisitedi per orgin programma la schoda inserta al centro dele midata (potette lare delle fotocoppi, put una sola copid della schida informativa. La scheda devenon asserie compitate in orgin foro parte, possibilmente a macchine o commune e in atrappation e a considerazione.

Completato il censimento la NEWSOFT pubblicherà un catalogo di tutto il software valido ricevuto, completo di descrizione di ciascun programma e prezzo di vendita.

A all five vi chiediumo un contributo di LL 5.000 per la prima scheleta e LL 2.000 per cui schedia successivi, de allegare in francoboli, se parziste copertura delete spessi di edizione del catalogo, chie verni sopetito gratultamente a tutti coloro chie avramo invistale i schede. Da queli momento i programmi potramo essere inchesti direttante i prospessivi chie all'estimatori a prossessioni dei mediatri, impresanto in opicami prima di prossessioni dei mediatri, impresanto in opicami catalogia il prossessioni dei mediatri, impresanto in opicami e spessione e spedizione costenute del-

la revivación de la reconstrucción de la proporte del programmi de voi reelezzati, potete comunque partecipare a questa grande iniziativa come acquirenti compliando el niviandoci la soda scheda informativa, unitamente a Lit. 5.000 in francobolli, ricavarate il catalogo a casa

Aspettamo i vostri migiliori programmi, il successo di questa iniziativa dipende solo da vol!



Questo programme sontto in TI BASIC, othre il vantaggio di una maggior versatitati repetto ad abre versio-L'alaborazione grafica utilizza l'ulta risoluzione derivante dalla deferizione di paratten programmiabili con-

Dopo il RUN appare il menu principale. Premendo il numero 1 si procede all'introduzione dei dati. Questi

```
ING REM DIAGRAPHI A STRINGE
120 DIM A# (180,2) ,X(180) ,1# (188)
                                                                                                                   DOME CALL HOMBER (4,5,125,26)
DOME CALL HOMBER (4,125,26)
DOME CALL UCHAR (4,4,131,10)
DOME CALL UCHAR (4,2,332,10)
DOME CALL HOMBER (4,29,332,10)
AND CALL HOMBER (2,5,120,24)
```

748 9010 788 ORD IF FIRST THIN STIE 000 IF F-00 THEN 1148 ELSE 700

078 FRINT 'PCTM 4"HORLER E POT SONTEPRE" 078 FRINT 'NEW 1008 AL NUMERO DI LI-078 FRINT 'NEW 4D ESEPPIOL' 1 1 500 FRINT TABIGATI "2.MODIFICA": :

708 FRINT "SPIAGENTE, MON FIU DI 188"

Ti Basic 988 PRINT "1888 DEF FIXI-LERSH-11+, 121 E" 1548 NEXT J VOB STRINT "HANCO CRUN";

VOB STRINT "SEC LA FRAZIONE E BIS STATA"

FOR PRINT "SEC LA FRAZIONE E BIS STATA"

LOBB IS SCHOOL THEN LOTE

1008 IN PRINT IN PROBLEMENT WITTENEDS**

1008 IN PRINT IN PRINT IN PROBLEMENT WITTENEDS**

1008 IN PRINT IN PRINT IN PROBLEMENT WITTENEDS**

1008 IN PRINT IN P 1888 DEF F (8)=1888*(1+,121*8 1000 FD: 301 10 N 1000 IF FLACE-1 THEN 1070 1000 A#(3,1)="F("SCTRE(3)%")-1070 A#(3,2)=STRE(F(3) 1000 IF F(3)<-MAX THEN 1108 1148 DNLL CLEAR 1158 PRINT "ENSERISCI LA DESCRIZIONE E" 1148 FRINT 'LA HISURA SEPARATE DA UNA"." 1200 ASCI, 21-STRECKS 1210 IF RE-MAY THEN 1230 1238 IF HO-HIN THEN 1250 1248 HIN-H 1738 PRINT "HODIFICA;": 1 1338 PRINT "(1) BOSUPNIALE": 1 1348 PRINT "(2) BELLTIVE": 1 1348 CAL PEY'8; (8) 1348 IF 8:8 THEN 1358

| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 1008 IF NUMBER THEN 1528 1518 MAX+M 1500 IF HOMEN THEN 1548

1550 COTO 458

1428 DOTO 1578 DEL 117 1,744 (0,2)
1448 PERCENT SECRETARIO (1,1) 1,744 (0,2)
1449 PERCENT SECRETARIO (1,1) 1,7
1450 DEL 117 1 1768 RIN *

1018 HORD 4370 1838 SCREEN-S 1848 D: FLAG': 1 THEN 1888 1868 PRINT TABLE-LENISTRE(3));3;"- ';As 1868 F=28-LENIAF(X(3),11)-LEN(68(X(3),2)

Ti Basic

2018 IF 8-6 THEN 2008 2228 IF OF 492+(F-58) THEN 2288 2218 DALL CLEAR 2248 PRINT 'UN PIDMENTO... STO FLARERANDO

2268 COSLID 2348 2278 CALL CLEAN 2288 FRINT TABLET; "TABELLA CRIDINATA": : 2298 FLAG-1 NAME OF THE PARTY OF THE PARTY

OR REPL + RESULTING BY DEDINAMENTO

2400 IF FF) THEN 2460

2608 PRINT 'SELLE RINGRE' | 1 2608 PRINT 'S GROUNATE' | 1

DIAGRAMMI

2000 PRINT "12 DRIZZONTOLI'S .

TOTAL DEFINITION (Q.1), 1,7)
TOTAL SOTIO TOTAL
TOTAL DEFINITION (D.1)
TOTAL DEFINITION (D.1), DE
TOTAL D
TOTAL D TOTAL HEMARIES, 11, 144, LUNGS 3340 IF THE THE THE SOC 3350 CALL HEHMK(23,11+LUNG,152-FR 3360 IF J/200/INT(J/20)THEN 3400 3370 IF J/N THEN 3410

```
CARR NEXT J
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             ATTO SETTING
ATTO SETING
ATTO SETTING
ATTO SETTING
ATTO SETTING
ATTO SETTING
ATTO SETING
ATTO SETTING
ATTO SETTING
ATTO SETING
                       FOR DALL VOISIN TWEATHER, LOCUP T, SHE FRE ARE SOTO TERMS OF COLOURS AT SELECT AND THE STREET AN
```

ADDR FRITURN 4818 FEM A

ASSET PRINT : INSERTITION A A

ALDS RETURNS

Non lasciare solo il tuo computer

And autorende inisia del settore

were computed

Rechamedia OOM! Rome, via Valsoida (35 - hrt. (06) 898554 899526



L. 10.000

COME SI COSTRUISCE UN ADVENTURE



IN SOFTWARE & SOFTWARE L'IMPICCATO - DISCOVERY GOLF



On a serve access nels were it demon del good politic on quello desente programmi nazione.
The serve access acces

ROULETTE (I)

#260322264486620*) 18148 CALL CHAR(128,T46*8662826624266888 86629260444688*,124,T45*9642C642424688

88002004CC22050877 10168 DBLC CHRR (33, V9EK96V9E*CRCBCBCBCBCBC CCCCC**, 63233021833331837*689849 10218 DBLC CHR (129, *8625797408087579283 288002020235508054080808080886669

AND THE SECRETARY OF TH

18298 CALL CHAR (132,VH1**08222ASCB880CC2A SARDON SHADDBORHEIZOSCB8922C 94008**) 18238 CALL CHAR (135,**8000207819898080818 1818 (1418)88895 ABSCB8802C048464948C 98088**)

18749 CALL CHAR (140, "BONNONNERS MAZAZCION BOR BOXIO DISCOMPACTICONO DISCOMPACTICA CON CHARLES DE CONTROL CONTROL CON CONTROL O DISCOMPACTICA DE LIBERTANCIA DISCOMPACTICA CONTROL CONTROL CALON DISCOMPACTICA CONTROL CONTROL CONTROL 18770 CALL DISCOMPACTICA CONTROL CONTROL 18770 CALL DISCOMPACTICA CONTROL CONTROL 18770 CALL DISCOMPACTICA CONTROL CONTROL CONTROL 18770 CALL DISCOMPACTICA CONTROL CONTROL

ROULETTE (II)

COLLICE AND 1 COLLICE AND SPEAK NET 11 CALL PA CHIPTON TO 18 PERSON NET 11 CALL PA CHIPTON TO 18 PERSON NET 11 CALL PA CHIPTON TO 18 PERSON NET 10 PERSON NE

Add Bilder 4, 25 and 10 and 20 and 20

TMO

. DATA FOUND

ABBONATI A TI-99 NEWSOFT
SARAI SICURO DI RICEVERE TUTTI I MESI
L'UNICA RIVISTA CON CASSETTA PER IL TUO TI-99/4A
E NON DIMENTICARE TUTTI I VANT'AGGI
ENGRUATI AGIL ABRONATI

abbonarsi costa solo L. 95.000 per 11 numeri in un anno

per farlo non devi che compilare l'apposita cartolina e farla pervenire a

NEWSOFT snc

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

TOTAL DULL, MORNEY, 11, 124, 271; DAL, MORNEY, 124, 271;

10400 DALL SPRITE(816,148,2,68,148,017,8

12020 Empered to Methods (1990)
12020 Empered to Methods (1990

23000 GAL MXYMEN, WITH 1 IF STORM THAN 12 500 BP 100 BP 100 BP 100 BP 100 BP 100 BP 100 13000 BP 100 BP 100 BP 100 BP 100 BP 100 13000 BP 100 BP 100 BP 100 BP 100 BP 100 13000 BP 100 BP 100 BP 100 BP 100 BP 100 13000 BP 100 BP 1

15380 15 %-100 THEM A-7
15220 16 %-100 THEM A-7
15220 17 %-13 THEM X-6
15220 18 X-121 THEM X-6
15220 17 X-121 THEM X-6
15220 17 X-121 THEM X-7
15220 17 X-152 CR X-641 THEX X-7
15220 07 X-162 THEM X-7
15220 07 X-162 THEM

>912E(4):"" 1: ACCEPT AT(15,1)SECP VAL CATELOISTY SIZE(3):PY(AC,0):1 DF D=10 TX DN 10000 13380 IP(0C):PP(AC,0) 13380 IF (P(AC):PT(AC,0) 13380 IF (P(AC):PT THEN 13310

13000 PT (100,1798 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100

14808 PRACONIZE
14688 PRACONIZE
1658 PRACONIZE
1658

160800 EF Helds Them Nem-Yabball

160800 EF Helds Them Nem-Yabball

16180 EF BOHLAN THEM PROPERTY

16180 EFF BOHLAN THEM PROPERTY

1

1)812C(7):15 : DIPPLAY AT(2),1812C(7):
PDE::: IF New THEN 20018
16106 FOR TH-0 TO 10000 :: NCXT TT
16106 FOR OH; TO 0
16200 FOR CO-1 TO C
16200 FOR CO-1 TO C
16200 F FOR (0)-1 TO R
16

16:300 AGET NO. 15:310 AGET NO

20088 RF,15-703-** 1: FOR SH1 TO G
20081 FFR (05-1 TO SC
20082 FFR (05-1 TO SC
20081 FFR

2000, NET OF THE STATE OF THE S

1-06-11 views 11 hilly 11 vories.
1-06-11 views 12 hilly 12 vories.
1-07-12 views 12 views 12 views 13 views 13

11 C3,C4,V4-288 11 T-123 11 V1-45 11 V2-05 11 V3-44 23188 OF Not1 THEN In146 to Roads on Cod 1 11 S1=122 11 S2=124 11 C1=54 11 C2=88 1 11 31-127 11 32-12- 11 C1-5- 11 C2-55 11 C3-54 11 C4-93 11 T-123 11 V1-55 11 V 11 C3-5a 1: C4-vg 1: 1-12-11 V1-05 :: V 20-74 :: V3-09 :: V4-75 23:18 :: N-12 TieN [-14] :: R-143 :: C-4 2 :: 51-122 :: 52-124 :: C1-76 :: C2-6g 1: C3,C4,V4+238 :: T=123 :: V1=180 :: C2=88 23120 IF N=13 THEN I=146 II R=144 II Cod # 11 G2-126 11 G2-126 11 C1-56 11 G2-55 11 C3_C4_V4-208 11 T-125 11 V1-46 11 V2-27 11 VOME/ 23138 1F N=14 THEN I=141 11 Re143 11 CH4 1 11 81=124 11 82=126 11 C1=56 11 C2=98 11 C3=88 11 C4=92 11 Y=128 11 V1=37 11 V 23148 IF N=13 THEN I=146 :: R=146 :: C=4 23148 IF N=15 THEN I=146 :: R=146 :: C==2 2 :: B1=126 :: S2=126 :: C1=98 :: C2=92 1: C3,C4,V4=280 :: T=125 :: V1=180 :: V2 23158 IF N=16 THEN 2=141 to R=143 to C=4 0 :: 51-126 :: 82-120 :: C1-58 :: C2-68 :: C3,C4,V4-288 :: 7-127 :: V1-47 :: V2-07 il vo=10 23140 IF N=17 THEN I=146 :: R=146 :: C=4 I :: D1=126 :: 52=120 :: C1=50 :: C2=92 :: C3=60 :: C4=94 :: T=127 :: V1=57 :: V 23178 IF N=18 THEN (+14) :: R=143 :: C=4 23178 IF N=18 THEN 18141 IS N=183 IS C=0 2 IS 018126 IS 028128 IS C1892 IS C2094 IS C3,C4,V4=288 IS T=127 IS VI=118 IS V2 #Y3 18 V3=111 23108 1F N=19 THEN I=146 11 R=143 11 C=4 8 17 S1=128 11 S2=138 11 C1=68 11 C2=62 11 C3,C4,V4=288 11 T=129 11 V1=48 11 V2=

23198 IF N=28 THEN 1-141 II R=164 II C=6

1 :: 81=128 :: 82=138 :: C1=60 :: C2=94 :: C3=62 :: C4=96 :: T=129 :: V1=61 :: V

2 11 C31C4 V4-200 11 T0227 11 V1-111 11 V2
-75 11 V3-112
-

23220 IF N=23 THEN I=146 :: R=143 :: C=4 1 :: S1=130 :: S2=132 :: C1=62 :: C2=96 :: C3=230 :: C4=98 :: T=131 :: V1=63 ::

23238 IP No24 THEN In141 IS Rold4 IS Cod 2 IS Sin138 IS 520132 IS C1076 IS C2098

11 C3***2 11 C4**** 11 1**12** 11 V1***1 1 V2***7 2**77 11 V3**93 11 V4**79 23388 17 N**21 T48 11 146 11 8**143 11 C**4 2 11 81**128 11 \$2**138 11 C1**24 11 C2**%

23878 IF N=0 THEN I=141 :: N=144 :: D=41 :: 81=128 :: 82=122 :: C1=54 :: C2=68 : : C3=52 :: C4=86 :: T=121 :: V1=53 :: V2

1 03-02 II 04-06 II T-121 II V10-03 II V2 073 II V3-07 II V4-76 23888 JF N-0 THEN 1-146 II R-143 II 0-42 II S1-126 II 02-122 II 01-06 II 02-08 II 1 03.04,44-080 II T-121 II V1-187 II V2-

57 11 V3=198 2 THEN 1=141 11 R=144 18 C=4

SERVE CALL CLEAR II END

2 11 C3,C4,V4+288 11 T=135 11 V1=114 11

2000 F. 100.21 TeVEN (1986 A. 1884 A.

Questo mese il "TI 99 NEWSOFT" compie un anno. Quale modo migliore di augurargli lunga vita se non quello di abbonarsi? Con sole L. 95.000 riceverete

11 numeri della rivista e in più avrete diritto agli sconti sul software e l'hardware offerto da COMPUMARKET

Per abbonarsi basta inviare un assegno non trasferibile o un vaglia postale a NEWSOFT snc - Via S. Jacini, 4 - 20121 Milano

TI-99 NEWSOFT 1. CENSIMENTO NAZIONALE SOFTWARE PER TI-99/4A

* SCHEDA INFORMATIVA *

Cognone: None:
Via N.
Via N. CAP Loc. Prov. Tel.
Eta' Professione
110101101101101101101101101101101101101
Che configurazione possiedi ?
Cire Convigorazione possiebi
Che tipo di registratore a cassette usi ?
one cips of registrators a cassects day
Quante pre alla settinana dedichi al tuo TI-99 7
duante bre alla settinana dedichi al tuo (1-99)
Per cose lo utilizzi naggiormente ?
Ci sono delle periferiche o degli accessori che vorresti ac-
ci sono delle periteriche o degli accessori che vorresti ac-
quistare ma non riesci a trovare ?
Ci sono dei programmi particolari che vorresti acquistare "
1)
2)
3)
Has intenzione di acquistare un altro computer ?
So si, quale ?
Fra quanto tempo ? In tal caso, pensi di disfarti del tuo TI-99 ?
In tal caso, pensi di disferti del tuo TI-99 ?
Da quanto tempo comosc: TI-99 NEWSOFT ^
Come ne sei venuto a conoscenza ? Sei abbonato ? Hai intenzione di abbonarti ?
Sei abbonato ? Hei intenzione di abbonarti ?
Cosa ne pensi dell'abbonamento ?
Has delle proposte per sigliorare la rivista ?

инжиния запинавиние виние запине запине запине запине за виние за

TI-99 NEWSOFT 1" CENSIMENTO NAZIONALE SOFTWARE PER TI-99/4A

* SCHEDA PROGRAMMA *

Sura con:	
[] TI-Basic F1 Fatended Basic	[] Mini Memory [] Floody Dish
E3 Ext. Basic + 32%	[]
[] Programma originale	El Traduzione da
KBytes:	Prezzo proposto:

Ascruziones

Cagn	None:	
Via	N	
CAP	Loc. Frov. Tel.	

Il mottomeritto, estemsore del programme summenzionato, dichiara motto la sua responsabilita" che detto programma e' stato da lui elaborato nel rispetto delle norme che regolano la tutela dei diritti d'autore. Riconosce inoltre alla Newsoft, il diritto di valutare a suo

Riconosce inoltre alla Newsoft, il diritto di valutare a suo inmindacabile giudizio, l'inserimento o meno del programa in catalogo e l'eventuale revisione del compenso da lui stabilito, al fine di calmierare i prezzi sui valori di merca-

Allega la sonna di L. 5000 in francobolli per la prima scheda e L. 2000 per ogni scheda successiva, quale contributo per le spose di edizione del catalogo, che la Newsoft si inpegna ad inviare a tutti i pertecipanti all'iniziativa.

TI/99 NEWSOFT la prima rivista con casset

Gafaxy II. Incontri Revocinati.

Se avete perso qualche numero, o se non la conoscete ancora approfittate delle eccezionali condizioni che TI-99 NEWSOFT vi offre in occasione del suo primo compleanno



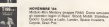
GIUGNO '84
Basse-Extended, i trucchi, i materi, Assembler e L/M.
Giochi: Othello, Nibbler, Cubo Magico, Difesa.







Gloch: Tenns, Crazy Koala, Pac-Man, Slalom Gigente



Char Def. Programme in Extended Basic con il quale è possibite dall'inne i caratteri grafioi, istruzioni di I/O, Extended, apretes Statistica Biomini. Equi Canone Giochi: Bomb on New York, Assedio, Yatzee.



DICEMBRE '84 Basis: gestione der files su cassetts; Didattica, Merge, Groth: Site Wats, Torre di Hance, Notte di Netale, Doni Gelessi

Per le richieste utilizzare l'apposita cartolin

per il tuo TI-99/4A COMPIE UN ANNO!!!

1 Numero arretrato 4 Numeri arretrati

1 Copia saggio a nostra scelta. Tutti i 10 numeri già usciti **GENNAIO '85**

L. 15.000

1 40 000

L. 5.000

L. 80,000

Hardware: come usare la memoria da 32K esterna. Assembler e L/M: if Multippior Mini Memory: ROM Archivio scaothistico Statistica Grothir Battaglia Navalle, Poker, The Cave

FERRRAIO '85

Extended + 32K il modo per programmare in L/M Merger Merge per la Mini Memory, Stetistica Didattica Grochs, Il castello notte scura, Luner Lender, Rockfeller.

MARZO '85

Come si può elaborare un programma Assembly in L/M Writer Loader: canca in memoria sottoprogrammi in LIM Statistica MCP- Sistema di erchiviazione programmii Giochir Hot Dog, Strike Delence, Missite Command, Nibbler in Basic

Extended Basic + Espansione 32K Le ROM, PROM e EPROM, cosa sono e come lavorano. Arcede Gamo: i comandi. Mini Memory, Alta Risoluzione. Didattica Recensions: Up Penacope.

Groche Robotime, Avventura nel calcolatore

MAGGIO '85 Basic: come struttare i tasti di controlio della testera.

Extended + 32K come ottonere i text mode + tre nuove istruzioni. Ti-99-4/A: esaminiamo la "cerrozzena" del TI-99 Statistico Aiuto alle decision: un progremma che vi guderà ell'ecquisto di un'autovenura Recensioni. Snow Trek Glochi: 3-D Monsters Menor. Bouncer, Album: per hambini in età prescolare

inserita nella rivista.

T199...



A proportierno il vetterano gioco del 15, il ciassos provietto con i rustra mobili che latin con globurno avvio. Tra di e mani i hierare cia volta. Rispano diatorio un nociono vaggio in tieno i o una notità di ricoronia. Usanto E. S. D.X. e con il tasto ALPHA LCOX i resento, possismo spottare, uno alta volta, i qualifordici numen disposi ciassismo in elle quenti casselle del qualcinato, el organi viscimi cassa verini ampolicatorio. perindicipato ciassismo il volta. Il modo che, se lo desoderato, porte organizzane dei ven o propri torne cia 15 directimina a cias vivo.

```
IL GIDCO DEL 15": : : :
5 PRINT "
7 PRINT " inserine -ALPHA LOCK-"
9 FDR T=1 TD 928
13 CALL CLEAR
17 CALL CHAR(46, "DB200000000FFFFFF")
25 CALL CHAR (47, "C@C@C@C@C@FFFFFF")
27 CALL CHAR (58, "BB2E6A2A2A2A2E88")
29 CALL CHAR(59,"00246C2424242400")
31 CALL CHAR (60, "802E6A222E202E00")
33 CALL CHAR(61,"982E622622222E00")
35 CALL CHAR(62,"802868282A2E2200")
37 CALL CHAR(63,"002E682E2222E88")
41 COLL HCHAR (1.1.45,1200)
45 FDR T=1 TO 12 STEP +3
49 FOR He1 TO 12 STEP +3
S1 IF H=1 THEN S5 ELSE 53
SS CALL HCHAR (4+H, 9+T, Y+F)
57 CALL SDUND (30.-1.1)
59 NEXT H
61 NEXT T
63 CALL HCHAR (5,10,127)
```

```
Ti Basic IL GIOCO OEL
```

```
65 CALL HCHAR (3,9,42,12)
69 CALL HCHAR (9,9,46,13)
71 CALL HCHAR (12,9,46,13)
73 CALL HCHAR (15.9.42.12)
77 CALL VCHAR (6.9.47)
81 CALL VCHAR(12,9,47)
83 CALL VCHAR (15.9.47)
85 CALL VCHAR (4,12,44,11)
87 CALL VCHAR(6,12,47)
89 CALL VCHAR(9,12,47)
91 CALL VCHAR(12,12,47)
93 CALL VEHAR(15,12,47)
97 CALL VCHAR(6, 15, 47)
99 CALL VCHAR (9,15,47)
101 CALL VCHAR (12, 15, 47)
187 CALL VEHAR (15, 15, 47)
105 CALL VCHAR (4, 18, 44, 12)
107 CALL VCHAR(6,18,47)
189 CALL VCHAR (9, 18, 47)
111 CALL VCHAR(12,18,47)
119 ME#="MOSSA n "
121 FOR A=1 TO 8
123 CALL HCHAR(22,2+A,ASC(SES#(ME#,A,1))
125 NEXT A
127 FOR TH2 TO 14 STEP +3
129 FOR H=10 TO 21 STEP +3
131 CALL GCHAR (T.H.L)
133 IF L=127 THEN 139
135 NEXT H
137 NEXT T
139 CALL SOUND (5, 478.1)
143 M#=STR# (M)
145 FOR P-1 TO LEN(MR)
147 CALL HCHAR (22, 10+P, ASC (SER# (MM. P. 1))
149 NEXT P
151 CALL KEY(@,K.S)
153 CALL HCHAR (28, 4, 126, 6)
155 IF 8=0 THEN 151
```

157 IF K=69 THEN 167 159 IF K=83 THEN 177 161 IF K=88 THEN 197 163 IF K=68 THEN 187 165 GOTO 151 167 CALL GCHAR (T+3,H,L; 169 IF (L=45)+(L=44)+(L=47) THEN 151 171 CALL HCHAR (T.H.L) 173 CALL HCHAR (T+3, H, 127) 175 GOTO 115 177 CALL SCHAR(T,H+3,L) 179 IF (L=44)+(L=45)+(L=47)THEN 151 181 CALL HCHAR(T,H,L) 183 CALL HCHAR (T, H+3, 127) 185 BOTO 115 187 CALL SCHAR (T,H-3,L) 189 IF (L=45)+(L=44)+(L=47)THEN 151 191 CALL HCHAR(T,H,L) 193 CALL HCHAR (T,H-3,127) 195 GOTO 115

197 CALL BCHAR(T-3,H,L) 199 IF (L=45)+(L=44)+(L=45)THEN 151 281 CALL HCHAR(T-4,H,L) 283 CALL HCHAR(T-3,H,127) 285 BCTO 115

OFFERTA SPECIALE

è pronto finalmente il manuale per l'extended basic in italiano!

ORDINATELO CON LA CARTOLINA DEL COMPUMARKET L. 20.000 (abbonati L. 18.000)



In quasito valengame imperimentar un procolo ma francia fasala, che vuole a 8.0% costi ringoungen la sano consegira in emi a diru premotosi in imperioumo di dell'artico sociale presente dei impediori altosoria ficiorido codere perairi missa titu. A voi i comproto devisati, concurso a serio di coggine la ringo il presconi quanta pei himpi proseibli. Citte a devene entre i code celle viverameno in alto ogine perio in granzo consegcio gila o reterroripedi il vivetto o cimmino, intratodo di occarro sidi colo il Nei in imane delle coggine, sele gione o il i tempo, alla sossifieri dei quali periode por in escale. Perio cogi il tempo quasti qualificaria.

Il gioco è a tempo, illo sessione del quale perdete puri è scala. Per ogni locale raggiunti guissigni purio e possio immediatamente ad un suova schemo, perspie più sulvicio e possioni di il movemento del Rossia invesare premendo i tatali E.S.D.X. (maissicoli), secondo is dinacres delle frace Per calitra sustezi. I trannifo presento che i salto di cui quisiche trazone di secondo, durante la quale no sette in grado di correggiare il movimento del vostro pocolo ence.

100 REM *****CRAZY CDALA***
110 CALL CLEAR 1: BDSU8 1510

128 A1#="000006090979DEFEFDF8371F1F1D183 002000000000000000F8F6FFFFFFFF1E7C" :: CA LL CHAR(96,A1#) 130 A2#="00000C12127EDCF6FF7F3F1F1F1F386

130 A2#="88000C12127EDCFEFF7F3F1F1F1F386 80000000000000000F6F6FCFCFEFEE78101" :: CA LL CHAR(180,A2#) 140 A3#="8800000000000000F1F3F7FFFFF783

148 A3="0000000000000000001F3F7FFFFF83 E0000409090F8FFFFDEECF8F888180C" :: CA LL CHAR(184,A3s) 150 A4s="000000000000071F3F3F7FFFF818

000003348487E387FFFFEFCF8F8F8DC04" :: CA LL CHR(188,A44) 168 A5*="8C1F1F8F0723373F1F0F27373F1F0F0

168 A5***@CIFIF0F0723373F1F0F27373F1F0F0 032F878F0E004ECFCF8F0E4ECFCF8F":: CALL CHAR(112,A58) 178 A48**@X3C747F3F4DF8F77F3F070730900000

176 HOS** 0527677524DEF7775767636000000 080408020208020E2F8F8F8F88180C04* :: CA LL CHAR(116,A6\$) 180 A7***01820100000103071F1F1F1C18302 C03USAFF7CR2DZFFFFFCPGC* :: CALL CHAR(1

220 A185="10087EFFFFFF7E3C00020000200002 0000000020000000000200" :: CALL CHAR(80,A1 05) 002000200020031FFEF0FFFFF 1: CALL CH AR(124,868) 278 878="0000200002000200384FFFFF770000 0220000060E1E3E7CF8F1FFFFFFF":: CALL CH

AR(128,87#)
280 88#="0060605930507030D163F37373636362
60066800040600009070FCECEC6C6C6C6C6+" :: CA LL CH4R(132,89#)

OPPOROMORAGE OF BERFORD FOR THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

328 CALL CHAR(35,"88GBFFFFFFFF89"):: CALL CHAR(43,"81GBFFFFFFFFF91"):: CALL CHAR(3 4,"CFGFFFFFFFFFFFFFF):: CALL CHAR(3 4,"CFGFFFFFFFFFFFFFFF):: CALL CHAR(35,"3F7FFFFFFFFFFFFFFFFF):: C

"):: CALL CHAR(64, "00FF"):: CALL CHAR(65, "FF"):: CALL CLEAR 350 CALL MAGNIFY(3):: CALL CLEAR :: CALL SCREEN(1):: FOR DRI=1 TO 14 :: CALL COL OR (DRI,6.1):: NEXT DRI

368 FOR A=1 TO 15 STEP 2 :: FOR F=1 TO 2 :: CALL HCHAR(23,1*(A+F),57*(A+1)/2):: NEXT F :: NEXT A :: NEXT F :: NEXT A :: TO 1: STEP 2 :: FOR F=1 TO 2 :: CALL HCHAR(22,17*(A+F),57*(A+1)/2):: NEXT F :: NEXT A :: NEXT A

NEXT F :: NEXT A
388 FOR A=1 TO 15 STEP 2 :: FOR F=1 TO 2
:: CALL HCHAR(14,1+(A+F),57+(A+1)/2)::
NEXT F :: NEXT A
378 FOR A=1 TO 11 STEP 2 :: FOR F=1 TO 2
:: CALL HCHAR(13,17+(A+F),57+(A+1)/2)::

NEXT F :: NEXT A 488 FOR A-1 TO 15 STEP 2 :: FOR F=1 TO 2 :: CALL HCHAR(6,1+(A+F),57+(A+1)/2):: N EXT F :: NEXT A 418 FOR A-1 TO 11 STEP 2 :: FOR F=1 TO 2

:: CALL HCHAR(5,17+(A+F),57+(A+1)/2):: NEXT F :: NEXT A 428 FOR A-1 TO 15 STEP 2 :: FOR F-1 TO 2 :: CALL HCHAR(18,1+(A+F),66-(A+1)/2):: NEXT F :: NEXT A

NEXT F :: NEXT H 438 FOR A=1 TO 11 STEP 2 :: FOR F=1 TO 2 :: CALL HCHAR(:9,17+(A+F),66-(A+1)/2):: NEXT F :: NEXT A 448 FOR A=1 TO 15 STEP 2 :: FOR F=1 TO 2

II CALL HCHAR(18,1+(A+F),66-(A+1)/2):: NEXT F II NEXT A 450 CALL HCHAR(3,25,65,5) 440 CDB A=1 TO 11 STEP 2 ... EDD S=1 TO 2

468 FOR A=1 TO 11 STEP 2 :: FOR F=1 TO 2 :: GALL HCHAR(11,17+(A+F),66-(A+1)/2):: NEXT F:: NEXT A 478 CALL VCHAR(1,1,46,24):: CALL VCHAR(1

,2,45,24):: CALL VCHAR(1,31,46,24):: DAL L VCHAR(1,32,45,24) 488 CALL VCHAR(19,17,48,4):: DALL VCHAR(19,18,41,4):: CALL VCHAR(15,7,48,3):: DA LL VCHAR(15,4,4;3):: CALL VCHAR(11,21,4

88,4,58,88):: CALL SPRITE(#8,148,11,56,2

520 CALL SPRITE(#9,68,4,17,40):: CALL SF RITE(#10,84,10,17,112):: CALL SPRITE(#11 ,132,11,1,120);; CALL SPRITE(#12,136,16, 538 CALL SPRITE(#13,184,16,169,17):: RAN DOMEZE :: IF XZ=0 THEN SP=15 :: L=1 :: X #166 11 Y=17 21 PL=2 11 PR=-2 11 TF=2 11 E=1 :: G=1 :: BONUS=2500 :: TIM=8 :: BC DREWN II KDALA=3 MAR DISPLAY AT (24,1) SIZE (5) | SCORE :: DIS PLAY AT (24,10) SIZE (5) : BONUS : DISPLAY A T(24-28)SIZE(2):KDALA 550 CALL SPRITE(#15.36.14.1.14.SP.0) SAM CALL KEY (Ø.K.S) II IF SCOR THEN GOSUB 698 578 CALL COINC(#13,#15,13,C):: IF C=-1 T HEN 838 588 CALL POSITION(#15,M,N):: IF M>164 TH EN BOSUB 670 590 CALL KEY (0.K.S):: IF SC)0 THEN GOSUB 698 688 CALL CDINC(#13,#15,13,C):: IF C=-1 T HEN B30 618 IF T=8 THEN A=INT(RND+5):: IF A=1 TH EN 750 620 IF T=1 THEN CALL POSITION(#14,0,P):: IF P<28 THEN CALL DELBPRITE(#14):: T=8 ELSE 630 638 IF T=1 THEN CALL COINC(#13.#14.18,C) .. IE Coul THEN BOD 640 IF T=1 THEN TF=-TF :: CALL PATTERN(# 14,126+TF) 658 8=8+1 :: IF B=7 THEN B=1 :: BDNUS=BO NUS-100 :: DISPLAY AT (24,10) SIZE (5): BDNU S :: IF BONUS-2 THEN B30 ELSE 560 AAR ROTO 5AR 678 D=INT(RND+288)+1 :: CALL LOCATE(#11, 1,0) fr CALL LOCATE(#15,14,0) fr CALL KEY(8,K,B):: IF S<>0 THEN GDSUB 690 688 RETURN 692 IF K=68 THEN 918 728 IF K=B3 THEN 968 718 IF K#69 THEN 1818 720 IF K=74 THEN 1220 738 IF K=88 THEN 1148 740 RETURN

740 RETURN 750 H=INT(RND=5)+1 :: T=1 :: IF H/2=INT(H/2)THEN I=1 ELSE I=-1 740 DN B0TO 770.790.790.800.010

278 LD=28 :: BOTO 828

.....

Extended

788 LD=67 :: GOTO 828 798 LD=83 :: GOTO 828

800 LD=134 :: GOTO 820 810 LD=154 :: GOTO 820 820 CALL SPRITE(#14.128.11.LD.240.I.-12)

820 CALL SPRITE 1: GOTO 620

:: GOTO 628 830 CALL MOTION(#13,0,0,#15,0,0):: IF T= 1 THEN CALL MOTION(#14,0,0) 840 KOALA-KOALA-1 :: DISPLAY AT(24,20)SI

ZE(2):NOALA:: C==22200220020002005:1827826
80F3F7FFFFF822300200022F018F00022F2FCFEF
FFF:: CALL CHAR(184,C#):: CALL PATTERN
(413.184)

(#13,194) 850 CALL SOUND(750,175,1,349,1):: CALL S CUND(700,220,1,440,1):: CALL SOUND(700,2 08,1,415,1):: CALL SOUND(700,247,1,494,1

860 CALL SOUND(800,175,1,349,1):: CALL D ELSPRITE(#13,#14,#15):: 8-1 :: XZ-1 :: X =168 :: Y=17 :: SONUS=2500 :: L=1 :: 6-1 :: E=1 :: DISPLAY AT(24,18)SIZE(5):BONU

870 CALL CHAR(184,A3#):: IF KOALA-@ THEN 1398

888 CALL SPRITE(#13,184,16,X,Y):: 80TO 5 58 898 CALL MOTTON(#13,18.8)

890 CALL MOTION(#13,10,0) 900 CALL POSITION(#13,KD,KI):: IF KO>172 THEN 830 ELSE 900 910 PR=-PR :: CALL PATTERN(#13,106+PR)::

PRO PREPR :: CALL PATTERN(#13,186+PR):: G=G+1 :: IF G=3 THEN G=1 920 IF G<>1 THEN 948 930 IF L/2=INT(L/2) THEN F=1 FLSE F=-1

930 IF L/2*INT(L/2)THEN F=1 ELSE F=-1
940 X=X+F :: F=0 :: Y=Y+B :: DIR=1 :: IF
Y>240 THEN 890
950 CALL LDCATE(#13.X.Y):: RETURN

958 CALL LOCATE (#13, X, Y):: RETURN 968 PL=-PL :: CALL PATTERN(#13, 98+PL):: 0=0-1 :: IF G=0 THEN G=2 978 IF G<>2 THEN 998

980 IF L/2=INT(L/2)THEN F=-1 ELSE F=1 990 X=X+F :: F=0 :: Y=Y-8 :: DIR=-1 :: I F Y<=7 THEN 890

1000 CALL LOCATE(#13,X,Y):: RETURN 1010 NG=1 :: ON L GOTO 1098,1108,1110,11 20,1130 1020 IF Y<>LL THEN RETURN

1030 CALL PATTERN(#13,112):: CALL MOTION (#13,-8,0)

1040 CALL POSITION(#13,V,W):: IF V<=LT-1

2 THEN X-X-(LB-LT): COLL MOTION(#13,0,8)
): CALL LOCATE(#13,X,Y): CALL PATTERN(
#13,96):; L-L+1 ELSE 1868
1058 IF L-6 THEN 1428 ELSE RETURN
1868 DALL COINC(#13,#15,13,5): IF C=-1

1878 IF C=-1 THEN CALL COINC(#13,#14,18,C

):: IF C=-1 THEN B38 1898 GDT0 1848 1898 LB=17B:: LL=129:: LT=145:: IF NB =1 THEN 1828 ELSE 1168

-1 7HEN 10220 ELSE 1160 1180 LB-137 : LL-117 : LT-112 :: IF NB-1 THEN 10200 ELSE 1160 1110 LB-102 :: LL-161 :: LT-850 :: IF NB-1 THEN 10200 ELSE 1160 1120 LB-76 :: LL-35 :: LT-550 :: IF NB-1

THEN 1820 ELSE 1160 1130 LB=37 :: LL=177 :: LT=16 :: IF NB=1 THEN 1828 ELSE 1160 1140 IF L=1 THEN RETURN

1140 IF L=1 THEN RETURN 1150 NB=0 :: ON L=1 SOTO 1090,1110,1120,

1160 IF Y<>LL THEN RETURN 1170 CALL PATTERN(#13,112):: CALL MOTION (#13.R.0)

1180 CALL POSITION(#13,V,W):: IF V=LB-16 THEN X=X-LB-LT):: CALL MOTION(#13,0,0) :: CALL LOCATE(#15,X,Y):: CALL PATTERN(# 13,184):: L=L-1 :: RETURN 1190 CALL COINC(#13,#15,13,C):: IF C=-1

THEN B38 1200 IF T=1 THEN CALL COINC(#13,#14,12,C):: IF C=-1 THEN B38

1210 B0T0 1180 1220 BP1-L%2-1 :: SP2=L*2 :: IF DIR=-1 T HEN CALL PATTERN(#13,116) ELSE CALL PATTE RN(#13,128) 1230 CALL MOTION(#13.-8.8)

1238 CALL MOTION(#13,-8,8) 1248 IF T=1 THEN CALL CDINC(#13,#14,12,C):: IF C=-1 THEN B38 1258 CALL CDINC(#13,#15.13.C):: IF C=-1

THEN 838 1268 CALL CDINC(#13,#SP1,B,CD):: IF CO=-1 THEN 1388 1278 CALL CDINC(#13,#SP2,B,CDI):: IF CDI

=-1 THEN 1300 1200 CALL POSITION(#13,V,W):: IF V<=X-20 THEN 1340 1290 GOTO 1240 1300 IF CO=-1 THEN CALL DELSPRITE(MSP1); JR=SCORE :: SCORE-SCORE+SP1*50 ELSE CA LL DELSPRITE(MSP2):: JR=SCORE :: SCORE-S CORE+SP2+50

1318 CALL SOUND (288,1188,1): IF JR<1888 8 AND SCORE>18828 THEN SCORE=SCORE-18888 1: TIM=THH-18828

1328 IF HB=1 THEN RETURN ELSE HB=0 1338 DISPLAY AT(24,1)SIZE(5):SCORE

1340 CALL MOTION(#13,8,0) 1340 CALL MOTION(#13,8,0) 1350 IF T=1 THEN CALL COINC(#13,#14,12,C

):: IF C=-1 THEN 838 1368 CALL COINC(#13,#15,15,C):: IF C=-1 THEN 838

1370 CALL POSITION(#13,V,W):: IF V(X-3 T HEN 1350 ELSE CALL MOTION(#13,0,0):: CAL L LOCATE(#13,X,Y) 1380 IF DIR=1 THEN CALL PATTERN(#13,104)

II RETURN ELSE CALL PATTERN(#13,96):I RE TURN 1398 CALL CLEAR :: CALL CHARSET :: FOR C OL=1 TO 8 :: CALL COLOR(COL,16,1):: NEXT

COL :: CALL SOMEON(5) 1400 CALL DELEPRITE(ALL):: XZ=0 :: PRINT "PUNTERBIO: "; SCORE+TIM: "": "": "": "PREMI < ENTER > PER GIOCARE": "": "": "";

1410 INPUT ANS: :: GOTD 120 1420 CALL KEY (8,K,S):: IF K=68 THEN GOSU 9 718 ELSE 1420 1430 CALL DISTANCE(#13,812,DIST):: IF DI

ST/500 THEN 1420 1440 FOR S1=1 TO 27 :: READ D.E :: CALL SQUND(D.E.0):: MEXT S1 1450 SCORE-SCORE-800NUS :: DISPLAY AT(24, 1)517E(5):SCORE

1400 SCORE=SCORE+SONUS 1: DISPLAY AT(24, 1)SIZE(5):SCORE 1460 DATA 150,294,150,330,150,349,150,39

2,150,440,150,440,300,440,150,523,150,46 6,150,440,150,392 1470 DATA 300,440,300,440,150,466,150,39 2,150,392,150,392,150,440,150,349,150,14

9,150,349,150,440 1480 DATA 150,392,150,349,150,330,300,29 4,300,294

4,382,294 1490 RESTORE 1460 :: XZ=1 :: Y=17 :: X=1 68 :: BONUS=2500 :: L=1 :: 8-1 :: E=1 :: IF SP-330 THEN 500 ELSE SP-89+2

1500 GOTD 500 1510 DISPLAY AT(10,9): "CRAZY KDALA": "":T AB(11): "(0)1984"

TI-99 COMPIUMARKET

Per la frotte alle sempre più cumercois chiefesto che a antivazo, 7,700 comPitzimente annale la suo catalogo di venda più comprogresi voi latto il software e l'hardissia disponibile per il 17,000 comPitzimente roccio a silaticine per voi la software e l'hardissia disponibile per più punte, proprometro moni si apprometre di gari mere, con condizione piatriciare per gli abbocati a "Tilo MEMPSOFT" (il secondo prezzo si riferipo a salli condizioni), si effettura il posibile di prometro di prometro di per memo il per più per più



la cartolina allegata alla rivista.

HW-01: Consollo Home Computer TI 92/44, 16 bit. 19 KByris complete of all resolutions of modulators TV, con due modulat gracelegations.

HW 03 Interfaces parellale on sects standard Cereslate, collegable a fate is attempted in commercia L. 225.000(210,000 HW-13. Cave 6 collegemen-

13: Cave di collegem rierlaccia parallelareza no lunghezza mi 1 93:093/37 000



MD-62 TI LOGO (Mondado 10 in dialene con manuale L. 210.000/190.000



HW-00/ Expensione di memasse 32 KBytes RAM 3/ applice direfferente el computer a consume il collegamento in cascada di eltre perdenche L. 240.000/220,000



MD-01: Modylo Extended Besic con manuale in itstions L 110,000(199 pop

TI-99 COMPIUMARKET

C\$-02: Regultation a cerside Watson CR-0233, con VU-mentr, eliminifazione plaheta L 72,000/73 000 C\$-11: Clivo ch collegemento al regulationa L 12,503/11,503







994-91; Kif palizha e monutersoone computer a regi stratore a cassoria L 35.000/35-999

CS-01- Pregustrators is cassafe Irradio RE-730 Sit Recorder L 72.000/69.000











HW-69: Joyethick professional stratographic, can vestional of a publish a suborne (if check cannot additional L. 28 20031 600



TI-99 COMPIUMARKET





MC-46: 1000 logil modulo



MC-88: Rotolo certe terraca per atempente 40 colonne L 18 000/16 000



ST-05; Marchine per s e 10 fogli di carte termica. L. 790,000/730,000 MC-01: 6 cartucce nasivo L 35 000/33 000

TV-01 Monstor a colon AN MC-03: 100 fogl: di certa do, cave di collegemento termos per TI-29-4/4. L. 14 099/12,090 L. 676,009/620,000 TAREX CT900/2, 15", 8U

Offerte speciali solo abbonati

CS-01, TI LOGO Mondado - DS-85 Marchina ner sorivecio parellelo L. 365.000

OS-62: Die Joyetick pau ca

L. \$8,000

TI-99 COMPILIMARKET

STAL Macchine per ser

L 490 000/450,000



ST-14 Interfaccia per EP-100 usone sergie RD L 320 003/295 003 ST-24: Interfaccia per MC-82: 6 cartucce nastro 1 36 003/33 000



AC-41: Box companies con L. 45.000/41 000

L. 45.000/41 000 ED-01: Menuale Expended MC-84* 13 cassette vergin

per software, 10 minute ED-62: Libro "Goothamo L. 10,500/N,500

Software MO-00: Modulo Tarrenal

L. 23 000/21 000

MO-08 Modulo DEMOLI TION DIVISION educativo L. 57 000/52,000 L. 23.000/21 666 MD-84: Modulo Personal Report Generator

L 57,000/52,000 L. 23 000/21 000 MD-69: Modulo ADDISUB MO-10: Modulo EARLY READING educativo L. 23 000/21,000

MD-11: Modulo WUNIFUS L 23 000/21 000 MD-07 Modulo NUMERA SC46 Carriers THE CALC

L. 35,660/35,000

SC-89: Careetie Virgin RG-ROPCOS L 15.000/17.000 SC49 Covers Vine Fills

L. 19,000/17 000

SC-06 Cossetta Vago RUN L. 15.500/17.000

SC-66: Cassette DECA-THEON L. 15,000/13,000

SC-07: Cassatta BLE-SC-50: Clesieta GOSLIN L. 13.000/12.000

SC-09: Cassetta SNOW TRPK cotto di sida L. 13,098/12,000

L 13,000/12,000 SC-11: Cassetta FAMILY GAME - 4 prochi L. 13,000/17,000





19" salone internazionale della musica e high fidelity international video and consumer electronics show

Total a size on Shine 2 (AS)
Selection St. 10 (3) 1 September Aura demonstrating in a hazard
Selection St. 10 (3) (As)
Selection St. 10 (3) (As)
ASSOCIATED

Attrizzture per decedache, Namica Incis, Eresdeze Videostane, Naturamene, Esttrecica di consume, Videoglachi, Horna computara A più eteitante appuntamento europeo appuntamento e li bicon la musica, l'hi-bici computer e il video il computer e il video il computer e il video de alle foorte: Segnati le date: Segnati le date: dal 9 al 9 Settembre!

u migliaia di remi ed un omaggio remi ed tutti!

